DPO 290 形 GP-IB 拡張ユニット 取 扱 説 明 書

菊水電子工業株式会社

# - 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

# - お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

1	章 概	要	1
	1 - 1	概 説	1
2	章 仕	様	2
3	章 使	用法	3
	3 - 1	使用前の注意事項	3
	3 - 2	各部説明	3
	3 - 3	使用方法	4
	•		
4	章 プロ	ログラム例	8
	4 - 1	プログラム作成上の注意点	8
	4 - 2	基本的プログラム	10
	4 - 3	応用プログラム	13
		•	

## 1 章 概 要

## 1-1 概 説

\* 外形図

DPO290形GP-IB拡張ユニットは当社デジタルプログラミングオプション「DPOシリーズ」の1つでDPO200形(GP-IBインターフェイス)を内蔵するととによって、GP-IBバスに接続可能となり、GP-IBバスより最大 10台までの D/A コンバータをコントロール可能にするためのユニットです。

本器をご使用の際は内蔵するDPO200形・接続するD/Aコンバータ・電源・電子負荷の取扱説明書をいっしょにご参照ください。

## 2 章 仕 様

_			
			仕 様
	1. 入力	データ	8 ピットパラレル,アスキーコード
			TTL レベル,負論理
		ストロープ	1ピット , TTLレベル負論理
		アクノレッジ	1ビット , TTLレベル負論理
		コネクタ	34P フラットケーブル付コネクタ
		·	(KEL 社製 6000-034-600-015AB)
	2. 出力		10チャンネル
	(仕様は	データ	8 ビットパラレル,オープンコレクタ,負論理
	1チャン	ストロープ	1ビット , オープンコレクタ
	ネルにつ	アクノレッジ	1 ピット , TTL レベル, 負論理
	いて)	コネクタ	34P フラットケーブル用コネクタ
			(KEL 社製 6010-034-255)
	3. 電	源	AC 100 V ± 10% 50Hz/60Hz 1 φ
	4. 使用温度・湿度範囲 5. 絶 縁 抵 抗		0 °C ~ 40 °C 10% ~ 85% RH
			DC 500V,30MΩ以上(ケース…端子間)
	6. 寸	法	430W×88H×240Dmm (ケース寸法)
	7. 重	量	約 5.6 kg
	8. 付 🌡	禹 品	DP0200 取付金具(実装)
	9. そ (	ひ 他	ラックマウントプラケット(別売)

表 2 - 1

## 3 章 使用法

## 3-1 使用前の注意事項

- (1) 使用周囲温度について
  - ○本器の仕様を満足する温度範囲は0°~40℃です。
    - との範囲内でのど使用をお願い致します。
    - 一般に半導体の寿命と周囲温度との間には指数函数的関係が成立し、周囲温度の上 昇に対して部品の劣化は急速に進行することが予想されます。

### (2) 設置場所について

- ○多湿度, ほとりの多い場所での使用は故障の原因となりますので注意してください。
- ○振動のなるべく少ない場所に設置してください。

## (3) 移動について

〇本器は後面にコネクタがつきでていますので、移動の際コネクタを破損しないよう に十分注意してください。

#### 3-2 パネルの説明

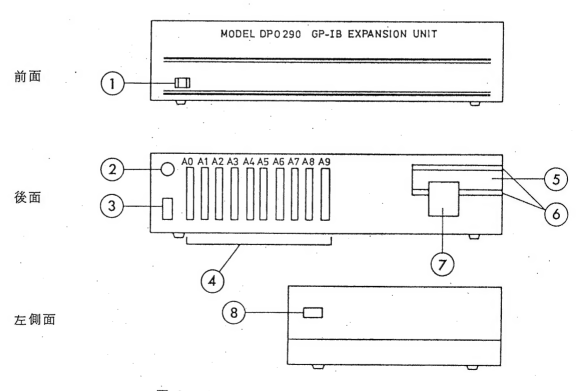


図 3-1

- パワースイッチ (POWER)
   1 度押すと ONもう一度押すと OFF します。
- ② ヒューズ入力電源のヒューズです。 2 A
- ③ 入力端子板電源の入力端子板でAC 100V 50/60Hz を接続します。GND は安全のために接地してください。
- ④ 出力コネクタ(OUTPUT)A0~A9までのコネクタでD/Aコンバータを接続します。KEL 社製 (6010-034-255)
- ⑤ DPO200 収納スペース DPO200(GP - IBインターフェイス)を収納します。収納方法は3-3参照
- ⑥ ブラケット DPO200 を本器に収納する場合の取付ブラケットです。一度取はずしてから使用します。3-3参照
- ⑦ 接続ケーブルDPO200 と本器との接続をします。
- ⑧ アドレス設定用窓 収納したDPO200のアドレス設定スイッチの窓で、アドレスの設定をします。

#### 3-3 使用方法

(1) システム構成基本的システム構成を図3-2に示します。

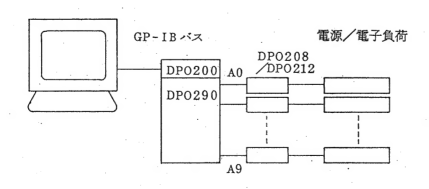
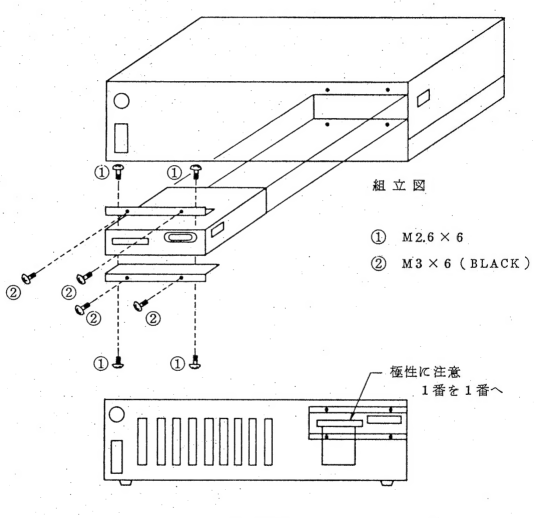


図 3 - 2

\* 本構成では1つのGP-IB上のアドレスで最大10台の D/Aコンバータをコン トロールできます。

## (2) 本器に DPO 200 (GP-IBインターフェイス)を実装する方法

- 1. プラケットを本体よりはずし、DPO200に取り付けてから DPO200を本体に収納します。
- 2. DPO 200 の OUTPUT J2 に接続ケーブルを接続します。



完成図

図 3 - 3

 $\omega$ 

## (3) 本器とDPO208/DPO212形(D/Aコンバータ)の接続方法

- 〇本器の出力コネクタと D/A コンバータの INPUT J1 との間は 34 芯フラットケーブルで接続します。\*
  - \*本器の出力コネクタは $A0 \sim A9$  までの番号を持ち D/A コンバータを接続した コネクタの番号が D/A コンバータのサプアドレスになります。
- ○本器の出力コネクタの ▼ マークと、接続する D/A コンバータの ▼ マーク、ケーブルの ▼ マークは必ず一致するように接続してください。

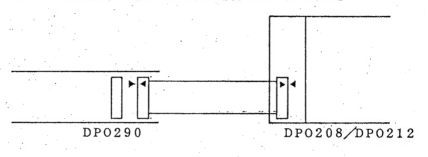


図 3 - 4

O D/A コンパータの出力コネクタ (OUTPUT J2) の配線は図3-5 のようにします。

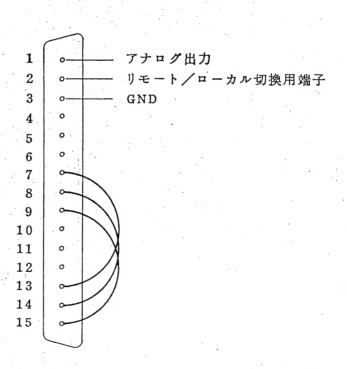


図 3 - 5

(4) リスナーフォーマット ○電源の出力電圧をコントロールする場合。

		UE VE	<b>*</b> 3
<b>*</b> 1	サフアドレスー	$\lfloor r - s \rfloor$	
		<del>*</del> 2	

〇電源の出力電流, 電子負荷の電流または交流電源の周波数をコントロールする場合。

- \*1.0サプアドレスは0~9までの整数
  - 。サプアドレスはDPO290形出力コネクタに表示してあり、 そとに接続した D/Aコンバータのアドレスを意味します。
- \* 2. ° データは、DPO208形と接続の場合 000~255 まで DPO212形と接続の場合 000~999 までの3ケタの整数。
- \* 3. o A.K.V.E の文字は大文字
  - 。デリミタは CR または, CR / LE です。
  - ∘ 文の後尾の E は省略可能です。

8/2/1/8

## 4 章 プログラム例

- 4-1 プログラム作成上の注意点
  - (1) プログラムフォーマットの注意 (インターフェイスのリスナーフォーマット)
    - a. フォーマット文中のデータは表 4-1のように必ず 3 ケタの整数を記入してください。

出力したいデータ	必要なデータ
0	000
9	009
99	099
255	255
999	999

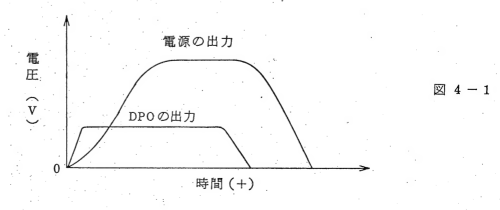
表 4-1

- b. 最大値 (D/Aコンバータの最大データ) を越えたデータを入力した場合 D/A コンバータの出力はゼロになります。
- c. フォーマット文の文字を誤ると誤動作する場合がありますので注意してください。
- (2) 電源の立上り時間,立ち下り時間。

PAD-Lシリーズ (直流安定化電源)の出力電圧を本器のようなインターフェイスと D/A コンバータで外部よりプログラムする場合 D/A コンバータの立ち上り時間は約1 ms と高速なのに対し、PAD-L シリーズでは100ms~200msと おそい立ち上り時間を示します。また立ち上り時間は負荷条件等によっても変化しますが約200msと遅く、これらの値は一般に大容量のものほど大きくなる傾向があります。

つまり、高速で外部よりプログラムしょうとしても電源固有の立ち上り、立ち下り 時間で制限されてしまいます。

したがって、プログラムする場合はこの立ち上り、立ち下り時間を考慮して、プログラム中に待ち時間を入れてください。

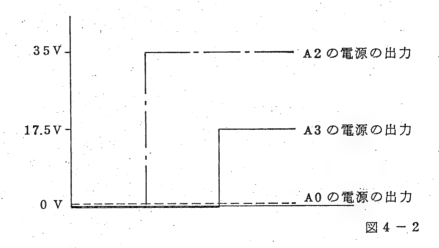


タイトトロ

## 4-2 基本的プログラム例

- あらかじめ出力に必要なデータを計算しておきそのデータをプログラムする方法。
- a. DPO200 + DPO290 + DPO208×3 + PAD35 10L×3 の組み合せ。

```
10 '**DPO200+DPO290+DPO208×3+PAD35-10L**
20
           Operations Program **
3.0
   A$="000"
             : 'OUTPUT
                         0V
             :'OUTPUT
   B$="255"
40
                        35V
   C$="127" : 'OUTPUT 17.5V
50
60
   PRINT@8; "EAOK"+A$+"VE"
                                         A0 の出力文
70
    GOSUB 200
80
   PRINT@8; "EA2K"+B$+"VE"
                                         A2の出力文
90
   GOSUB 200
100 PRINT@8; "EA3K"+C$+"VE"
                                         A3 の出力文
110 GOSUB 200
120 END
200 FOR A=0 TO 400 :NEXT A
                                         待ち時間
210 RETURN
```



\* PC8001 + PC8011(IEEE-488 ROM 内蔵)を使用, またIEEE の初期設定 (デリミタ指定等)は省略

### b. 同時に同じデータを転送する場合。

- 10 '\*\*DPO200+DPO290+DPO208×3+PAD35-10L×3\*\*
- 20 '\*\* Operations Program \*\*
- 30 PRINT@8; "EA023K000VE"
- 40 GOSUB 200
- 50 PRINT@8; "EA023K255VE"
- 60 GOSUB 200
- 70 PRINT@8; "EA023K127VE"
- 80 GOSUB 200
- 90 END
- 200 FOR A=0 TO400 :NEXTA
- 210 RETURN

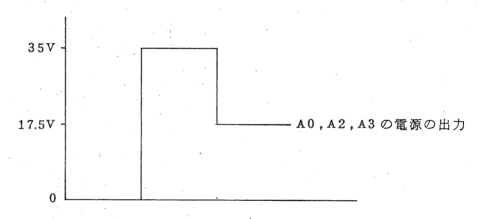


図 4 - 3

\*上記プログラム例のように、サプアドレスを続けて書くことによって各 D/A コンバータに同時に同じデータを転送することができます。\* 又、最大10台まで同時指定できます。

 $\infty$ 

#### 4-3 応用プログラム例

使用コンピュータPC8001+PC8011 (IEEE-488 ROM内蔵)

A. プログラム中に計算式を入れる(A1の D/A コンバータをプログラムする。)

REM\*\* MAX OUTPUT VOLTAGE=35.0V \*\* REM $\star\star$  0V - 35.0V STEP 0.1V  $\star\star$ 20 ISET IFC ←インターフェイス クリアを行う。 30 ←リモート イネーブルの説定。 ISET REN 40 CMD DELIM=0 ←デリミタをCR/LF に設定。 FOR X=0 TO 35 STEP .1 60 70  $E=INT(X\times255/35+.5)$ 80 IF E<=99 THEN E\$="EA1K0" +STR\$(E)+"VE" 90 IF E<=9 THEN E\$="EA1K00"+STR\$(E)+"VE" 100 IF E>=100 THEN E\$="EA1K" +STR\$(E)+"VE" 110 PRINT@7:E\$ 120 NEXT X 130 END \* 出力文(GP-IBのアドレスは7に設定の場合) \*3ケタを必ず入力するためのプログラム・

#### \*計算式 -

最大電圧 35V(データが最大 255 の時) とすると

- ・1 ステップ当りの出力電圧は35/255 ÷ 137 (mV)
- ・入力データE = INT( $X \times \frac{255}{35} + 0.5$ ) X:希望電圧

この場合出力の設定確度は DPO の誤差 0.2% にまるめの誤差  $(\frac{1}{2}LSB)$  が加わり、 約 0.4%になります。

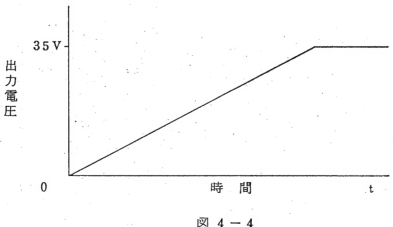


図 4-4

## B. データの最大値と同じ出力に設定する。

```
REM** MAX OUTPUT VOLTAGE=25.5V **
10
    REM** 0V -25.5V STEP 0.1V **
20
30
    ISET IFC
   ISET REN
40
   CMD DELIM=0
50
60 FOR E=0 TO 255 STEP 1
70 IF E<=99 THEN E$="EA1KO" +STR$(E)+"VE" 3 ケタを必ず入力するための 80 IF E<=9 THEN E$="EA1KOO"+STR$(E)+"VE" 7 ログラム
90 IF E>=100 THEN E$= EA1K +STR$(E)+ VE 7 μ/ラΔο
100 PRINT@7;E$
110 NEXT E
120 END
```

#### \*出力文 -

DPO208 使用の場合(データの最大値255)

最大 2.55V(A)とすると1ステップ当り 10mV(mA) 25.5V(A)とすると " 100mA(mA) 255V(A)とすると " 1 V(A) となりわかりやすいプログラムになります。

との場合設定確度は0.2%となります。

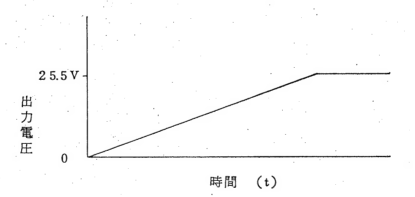


図 4-5

- C. 出力データの計算プログラム例, DPO 208 使用の場合。
  - 10 INPUT "MAX OUTPUT ";A
  - 20 INPUT "OUTPUT";C
  - 30 E=INT(255/A $\times$ C+.5)
  - $40 \text{ G=A}\times\text{E}/255$
  - $50 \text{ H}=(G-C)/A\times 100$
  - 60 PRINT C; TAB(7); E; TAB(12); G; TAB(24); H ····ディスプレイに表示
  - 70 LPRINT C; TAB(7); E; TAB(12); G; TAB(24); H ....プリンタに出力
  - 80 GOTO 20

#### 各変数の説明

A:最大出力電圧又は電流(データが最大 255 のときの最大出力)

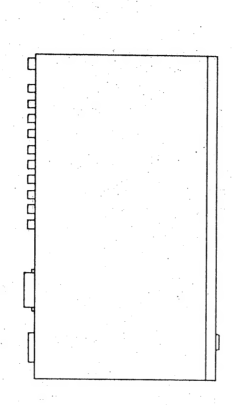
C:必要な出力

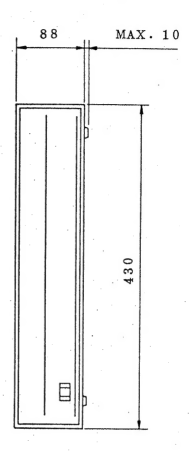
E:求めるデータ ····· 0 ~ 255

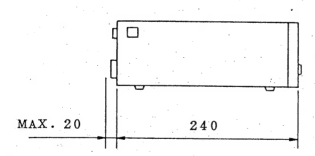
G:実際の出力 (計算値)

H:最大出力に対する誤差(%)

\* DPO 212 形使用場合は本プログラムでライン番号 30. 40 の 255 を 999 に変更してください。







単位 mm

外 形 図